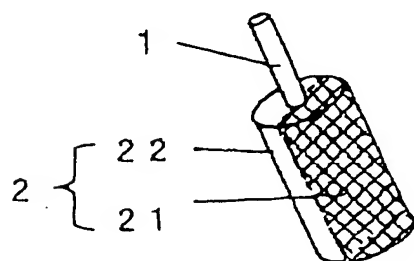
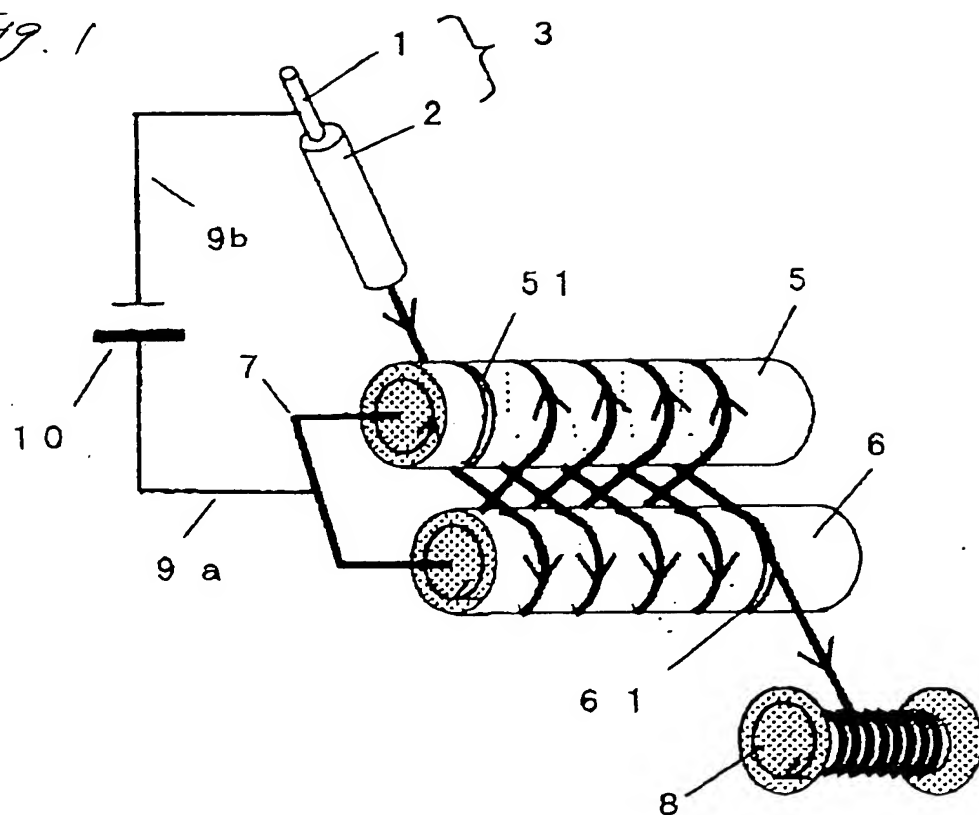


【図1】

Fig. 1

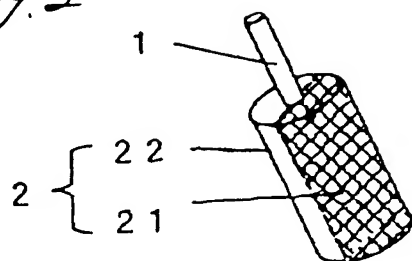


- 1 芯電極
- 2 同軸状可撓性圧電体
- 3 圧電体チューブ
- 5 第1回転ドラム
- 51 第1回転ドラム4に設けられた複数の溝
- 6 第2回転ドラム
- 61 第2回転ドラム5に設けられた複数の溝
- 7 導通手段
- 8 巻取手段
- 10 直流電圧発生手段

10020474-121201

— 図 2 —

Fig. 2

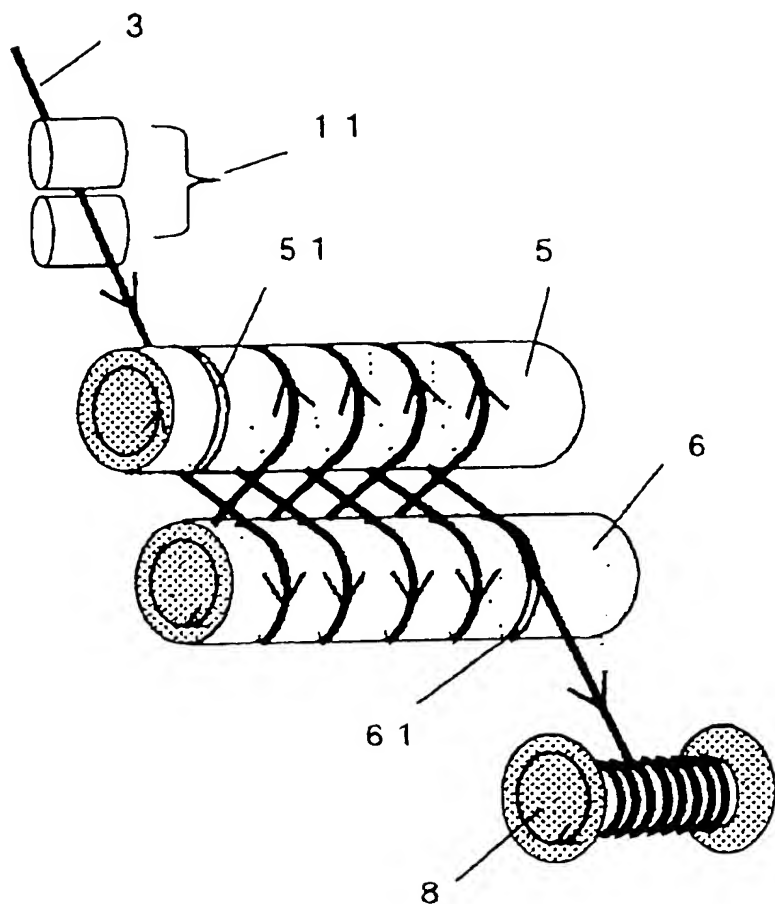


- 1 芯電極
- 2 同軸状可撓性圧電体
- 3 圧電体チューブ
- 5 第1回転ドラム
- 5 1 第1回転ドラム4に設けられた複数の溝
- 6 第2回転ドラム
- 6 1 第2回転ドラム5に設けられた複数の溝
- 7 導通手段
- 8 巻取手段
- 10 直流電圧発生手段

10020474-121201

10020474-121201

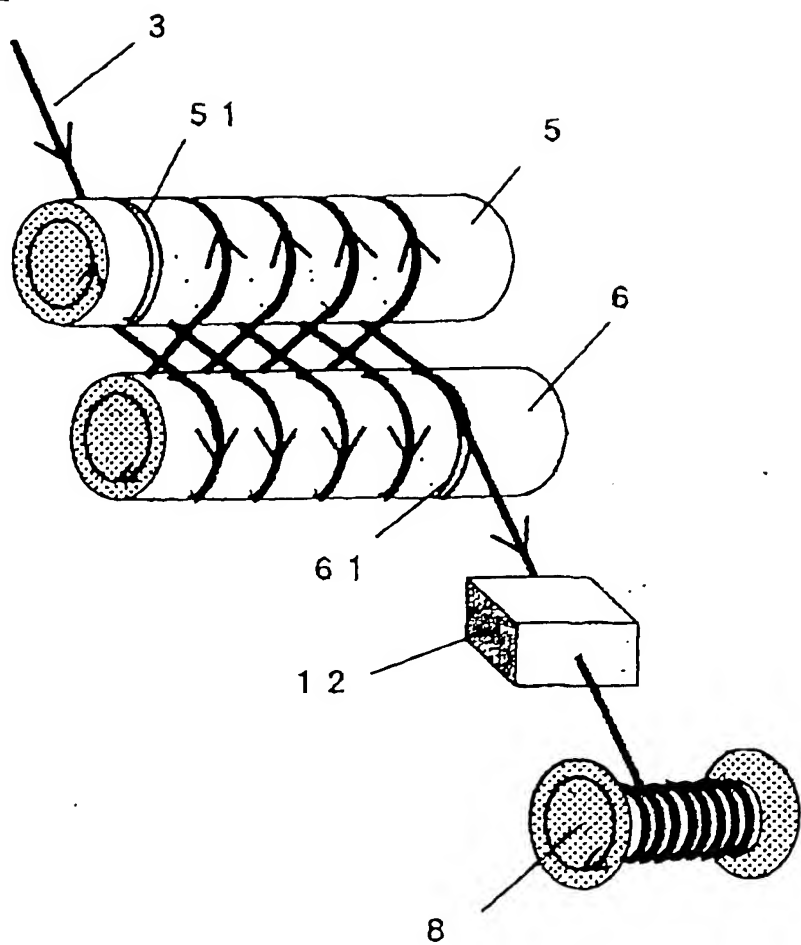
Fig. 3



—11—張力印加手段—

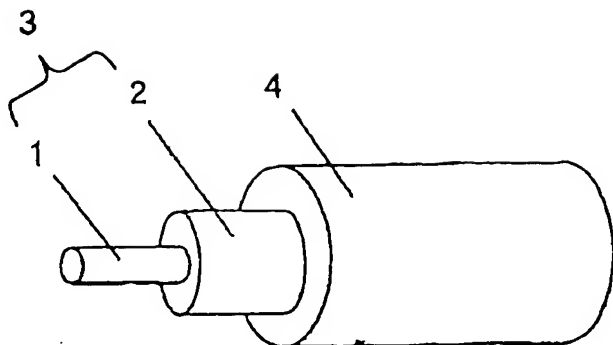
10020474.121201

Fig. 4



— 1 2 放電手段 —

Fig 5

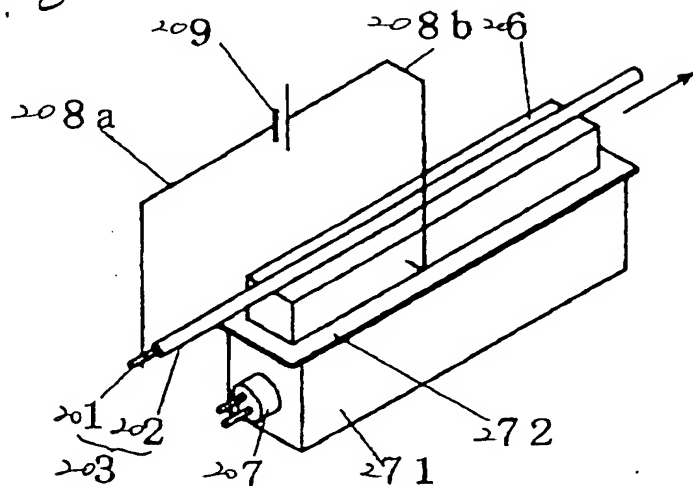


10020474-121201

—【書類名】— 図面

—【図1】—

Fig. 6

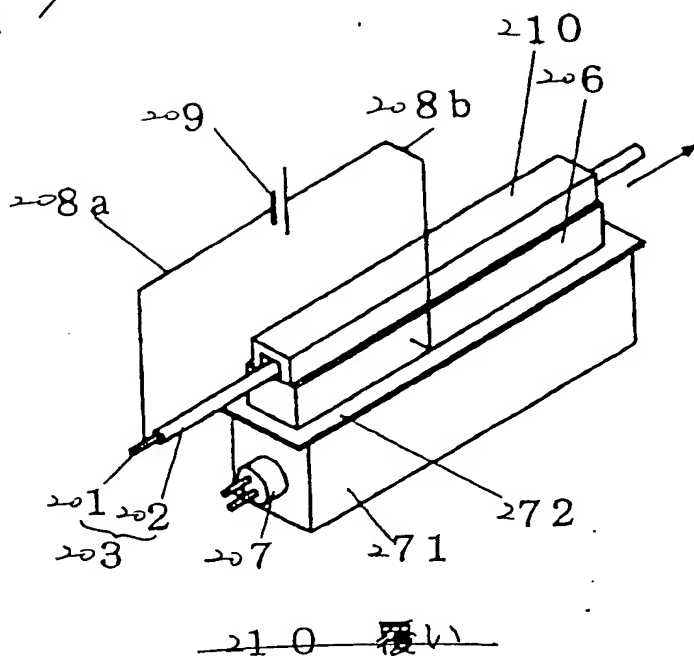


- 201 芯電極
- 202 同軸状可撓性圧電体
- 203 圧電体チューブ
- 206 ブロック状導電体
- 207 ヒータ
- 209 直流電圧発生手段
- 271 加熱ブロック

10020474-121201

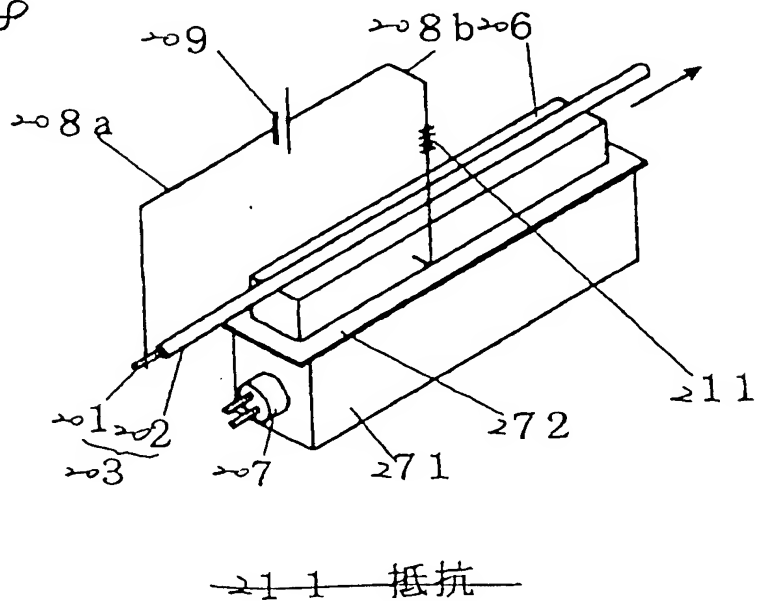
~~[図2]~~

Fig. 7



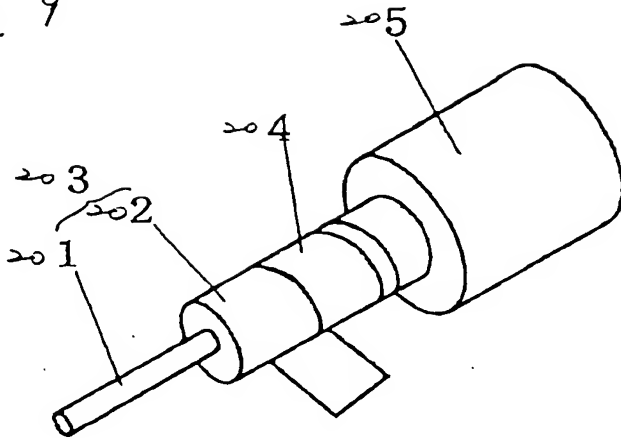
~~[図3]~~

Fig. 8



~~图4~~

Fig. 9

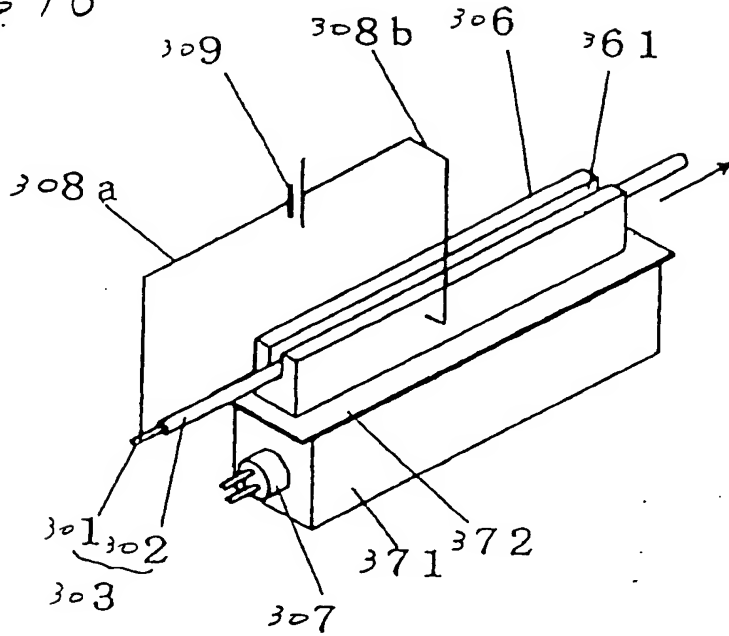


10020474-121201

【書類名】 図面

【図1】

Fig. 10



- 301 芯電極
- 302 同軸状可撓性圧電体
- 303 圧電体チューブ
- 306 ブロック状導電体
- 307 ヒータ
- 309 直流電圧発生手段
- 361 溝
- 371 加熱ブロック

10020474-121201

~~図 21~~
 Fig. 11A
 (a)

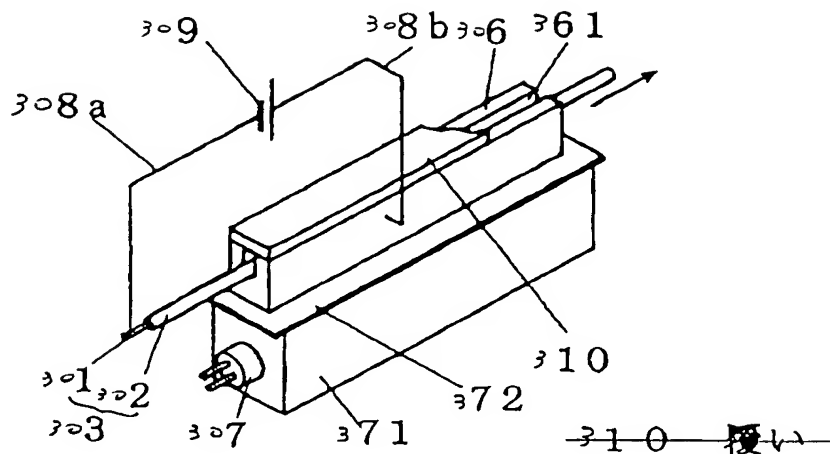


Fig. 11B
 (b)

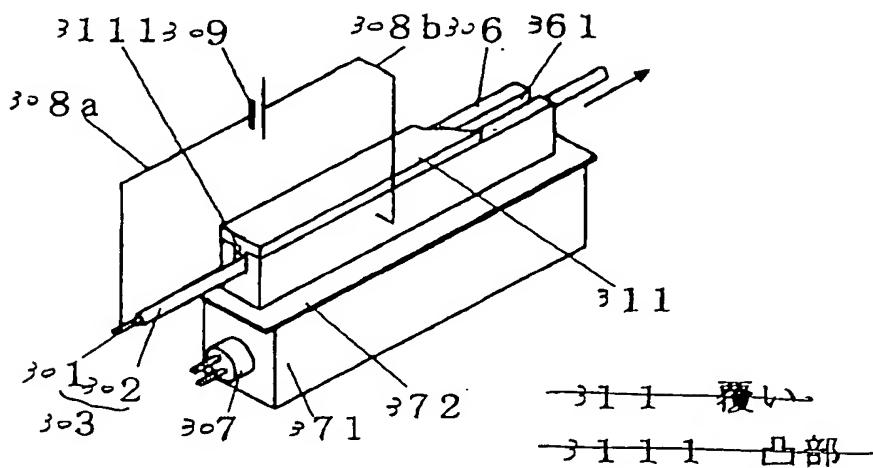
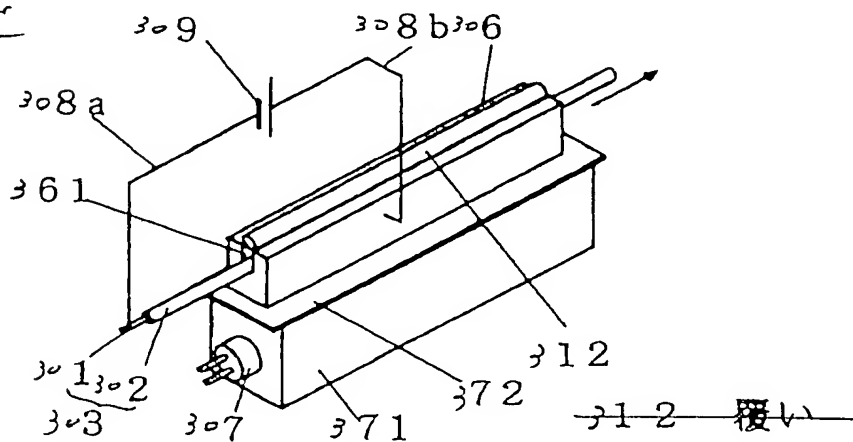


Fig. 11C
 (c)



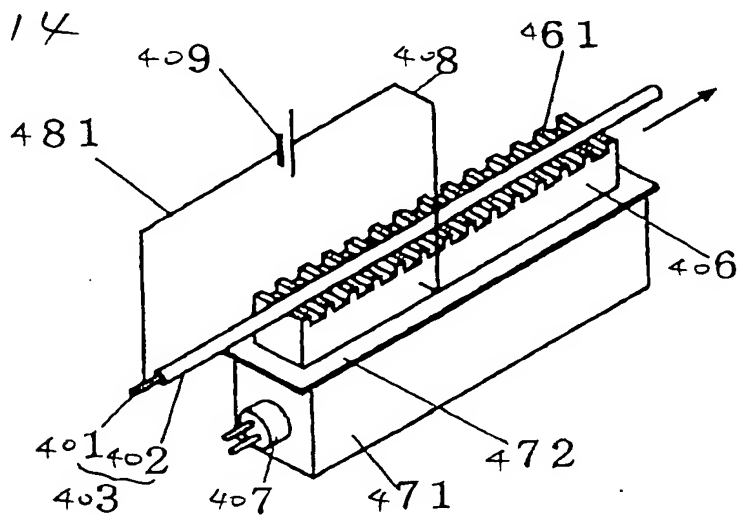
—【圖4】—

~~31 3 抵抗~~

—[書類名]— 図面

—[図1]—

Fig. 14

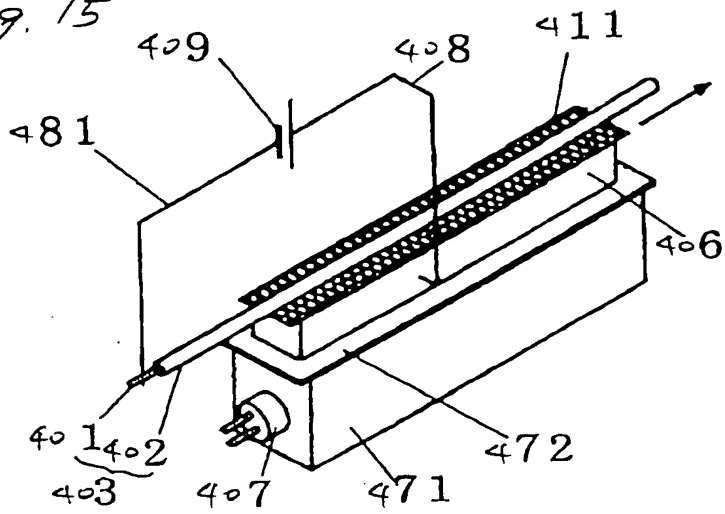


- 401 芯電極
- 402 同軸状可撓性圧電体
- 403 圧電体チューブ
- 406 ブロック状導電体
- 461 圧電体チューブ通路部
- 407 ヒータ
- 471 加熱ブロック
- 472 絶縁シート
- 408 リード線
- 481 リード線
- 409 直流電圧発生手段

10020474-121201

—[圖2]—

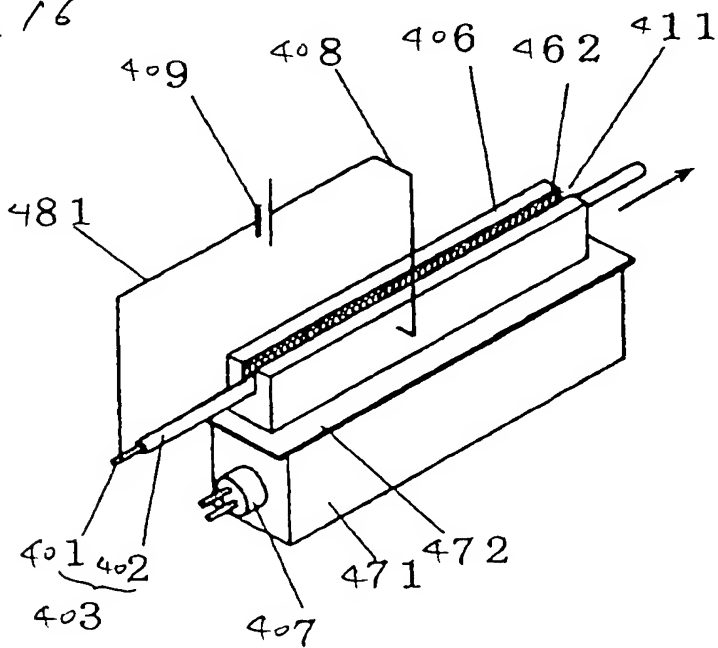
Fig. 15



~~410 金網~~

—[圖3]—

Fig. 16

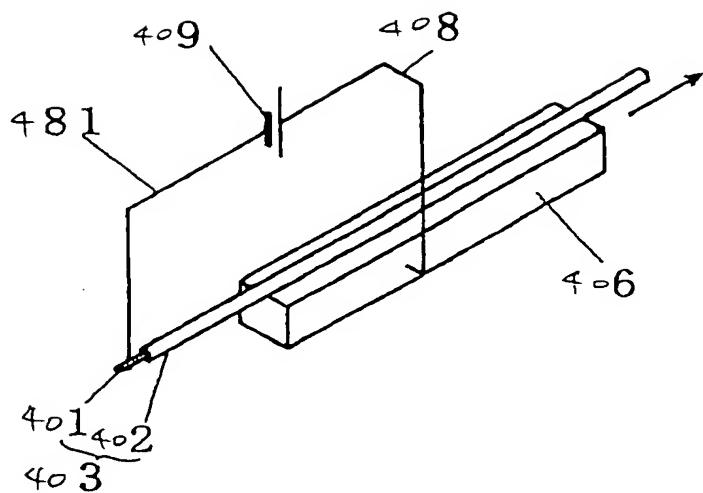


~~411 溝~~

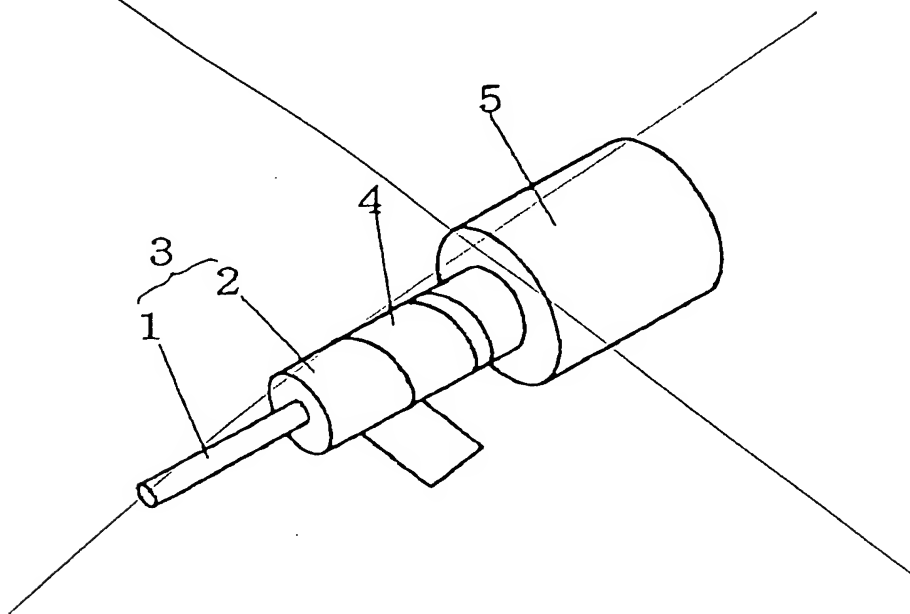
~~462 凹凸状~~

[4]

Fig. 17



[5]



10020474-121201